

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59117074

PUBLICATION DATE

06-07-84

APPLICATION DATE

24-12-82

APPLICATION NUMBER

57225902

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

TAMURA KOKI;

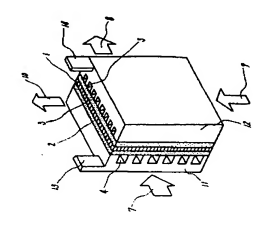
INT.CL.

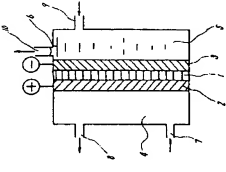
H01M 8/02 H01M 8/04

TITLE

ACID-ELECTROLYTE-TYPE

METHANOL-AIR FUEL CELL





ABSTRACT :

PURPOSE: To increase the performance of an acid-electrolyte-type methanol- air fuel cell by using a cation exchange membrane having a water content of within a specified range, adjusting the amount of air to be specified times as large as the theoretical amount of air necessary for chemical reaction in the cathode and making the cathode-side surface of the cation exchange membrane wet.

CONSTITUTION: A cation exchange membrane 1 placed between an anode 3 and a cathode 2, has a water content of 25~50%. The amount of air supplied to an air chamber 4 is adjusted to 2~50 times as large as the theoretical amount of air necessary for chemical reaction in the cathode 2. In addition the surface of the cation exchange membrane 1 touching the cathode 2 is made wet. As a result, the rate of surface area increase of the cation exchange membrane due to its moistening can be restricted to below 3% and the resistance of the membrane can be restricted to below $0.7\Omega \text{cm}^2$, thereby increasing the voltage of the fuel cell. Consequently, excessive increase in the temperature of the fuel cell can be suppressed and its performance can be increased.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-117074

1.1nt Cl³ H · 1 M · 8 02 識別記号

庁内整理番号 M 7268-5H J 7268-5H 砂公開 昭和59年(1984)7月6日発明の数 1審査請求 未請求

(全.9 頁)

ひかごまれる。・クノール・空気燃料電池

1,11

*: 5.57--225902

13.5

t: 1357(1982)12月24日

TO 1. 7. 1

1.名秀治郎

71 W (5) K

平場達雄 日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

和化 晒 者 岩本一男

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

70分 明 者 北見訓子

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 熊谷輝夫

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑩発 明 者 武内滯士

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

最終頁に続く

明 細 製

⇒ 明の名称 一酸性電解液型メタノール・空気燃料電池

事許益求の範囲

1.カノードとアノードの間に陽イオン交換膜を 有するほ性電解液型メタノール・空気燃料電池に おいて、前記陽イオン交換膜として含水率が25 ~50年のものを使用し、かつ、空気室へ供給す る空気量を61記カソードにおける化学反応に必要 とする建筑空気量の2~50倍として前記陽イオ ン交換膜の前記カソードに接する餌を湿례状態に する情成としたことを悔欲とする酸性電解液型メ タノール・空気燃料電池。

2. 前記陽イオン交換膜は、メタノール透過係数 が1×10⁻⁶ mol/(mol/L) min·cm² 以下である特 許請求の範囲第1項記載の酸性電解液型メタノー ル・空気燃料電池。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は酸性電解液型メタノール・空気燃料電

他に係り、特にカソードとアノードの間に関イオン交換膜を有する酸性値解液型メタノール・空気 然料電池の改良に関するものである。

(従来技術)

感性電解液型メタノール・空気燃料電池に関す る研究報告は1960年代よりいくつか発表され ており、そのうち、Ciprios の報告(The Methanol-Air Fuel Cell Battery, IECEC , pp 9~1 4 . 1966) が電池作製お よび湿転結果の報告例として代表的なものである。 との報告では、カソードとアノードの間の隔膜と して陽イオン交換膜(商品名P-1010)を使用 している。ところで、Ciprios は陽イオン交換 膜の特性と電池性能との関係については何ら言及 しておらず、陽イオン交換膜の開発、改良は行つ ていないものと思われる。既存の뛍イォン交換膜 は、食塩電解用隔膜として開発されたもので、メ タノール・空気燃料電池用隔膜としての十分な特 性を有しているとはいい雌い。また、望ましい特 性については明らかにされていないのが現状であ

特開昭59-117074-(2)

S.

〔発明の目的〕

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、電池性能を高めることができる陽イオン交換膜を備えた酸性電解液型メタノール・空気燃料電池を提供することにある。

[発明の概要]

本発明は、電池電圧を低下させる原因としては、(イ) 陽イオン交換膜の透水景以上に空気室からの水蒸発量が多いため、陽イオン交換膜のカソード(空気板)側の界面が乾燥し、電気抵抗が増加すること。

- (ロ) カソードとアノード(メタノール板)との間の陽イオン交換膜が影禍するため、この膜にしわが寄り、しわに気泡がたまつて電気抵抗が増加すること。
- (1) 陽イオン交換膜自体に電気抵抗がある。
- (4) メタノールが陽イオン交換膜を透過してカソード上で酸果と直接反応するためカソード電位が劣化すること。

透過量を規定したものを用い、空気室に供給する 空気量を適切にして陽イオン交換膜を違调状態で 作動させるようにした。

以下本発明を第1図、第2図に示した契施例および第3図~第13図を用いて評細に説明する。

第1図は本発明の酸性電解液型メタノール・空気燃料電池の一実施例を示す概略構成図である。
1は陽イオン交換膜(以下隔膜という)で、隔膜
1はカソード(空気極)2とアノード(メタノール極)3との間に位置しており、カソード2とアノード3とを分離している。4は空気電、5はメタノール電、6はアノライト、7は空気入口、8は空気出口、9はメタノール入口、10は炭酸ガス出口である。

第2図は本売明の燃料電池の製部の具体的構成の一実施例を示す斜視図で、第1図と同一部分は同じ符号で示してある。11は炭素板に空気室4を彫り込んだカソード集電板で、これはカソード2に密射している。12は炭素板にメタノール室5を彫り込んだアノード集電板で、これはアノー

(対) 上記日の現象によりメタノールが持つている 化学エネルギーの電気エネルギーへの変換効率 が低下すること。

などがあることを見いだしてなされたもので、陽イオン交換膜として含水率が25~50年のものを使用し、かつ、空気電へ供給する空気量をカソードにおける化学反応に必要とする理論空気量の2~50倍として上記陽イオン交換膜の上記カソードに接する側を促閥状態にする構成としたことを特徴としている。

〔発明の実施例〕

本発明は、陽イオン交換膜のカソードに接する 側が湿潤状態にあると電池性能が向上し、乾燥す ると電池性能が低下することを見いたし、陽イオ ン交換膜が乾燥しない条件を明確にして、その条 件で燃料電池を運転する構成としたものである。 すなわち、陽イオン交換膜の片面が乾燥すると、 イオン伝導性が悪化し、電気抵抗が増大して電池 性能が低下するとともに、発熱のため陽イオン交換膜が劣化するので、陽イオン交換膜としては 換膜が劣化するので、陽イオン交換膜としては水

ド3 に密増している。 電気エネルギーはカソード 築電端子 1 3 とアノード 袋電端子 1 4 とからとり 出される。

カソード 2 では隔膜 1 を透過した水深イオンが 酸素と反応して次式により水を生成する。

 $6\,H^{\,\bullet} + 3\,/\,2\,O_{\,2} + 6\,e^{\,-} \rightarrow 3\,H_{\,2}\,O$ … (1) また、アノード $3\,$ ではメタノールと水が反応して 次式により炭酸ガスと水ネイォンを生成する。

CH₃OH+H₂O→CO₂+6H⁴+6e … (2) とのとき発生する電子は外部回路を通つてカソー ト2 に遠し、電気エネルギーとして仕事をする。 (1)式に示す反応に用いられる酸素は、空気入口 7 から空気として供給され、空気出口 8 から水蒸気 を含んだ状態で排出される。メタノールはメタノ ール入口 9 からアノライトとして供給され、発生 した炭酸ガスは炭酸ガス出口 1 0 から放出される。

第3図は陽イオン交換膜を透過する水素イオンによつて選ばれる水透過量と電流密度との関係線図である。ただし、電解質は3Mの硫酸である。 これより、電流密度0~100mA/cm²の範囲

特開昭59-117074(3)

では、電気景1F(ファラデー)当り1mo Ł の 水が退ばれることがわかる。

第4 図は及透により関イオン交換膜を透過する水量の時間的変化を示す線図で、契効面積 9.6 2 cm² の場合である。 a , b , c はそれぞれ異なる関イオン交換膜の特性曲線で、これより隔膜の積類によつて水透過量が極端に異なることがわかる。

第3回、第4図から明らかなように、陽イオン 交換膜を透過する水は、水素イオンの移動にとも なつて透過するものと(電気浸透による水の透過) 浸透によつて透過するものとの2種類に分けられ る。前者は、各種隔イオン交換膜について調査し た結果、腱の種類によつてほとんど意がないこと が明らかになつた。一方、後者は、膜の種類によ つて大きく変化する。

照膜の乾燥は、カソードに発生する水よりも空気室に供給される空気によつて運びさられる水が多い場合に起こる。カソードに発生する水は、上記したように、浸透による透過水量W」と電気浸透による透過水量W2 と(1)式によつてカソードで

当り供給される空気盤をVとすると、

$$Q' = \frac{P - P_0}{760} \times V \times \frac{18}{224} \times \frac{273}{273 + 1} \quad \cdots \quad (5)$$

ととに、 P:排出空気中の水蒸気圧(mn Hg)

Po;供給空気中の水蒸気圧(ma Hg)

1;供給空気の温度

で長わされる。いま、供給空気中の水蒸気圧を相 対温度で80多、排出空気中の水蒸気圧を相当湿 度で90多、供給空気温度を20℃として、排出 空気温度を横軸に、(1)式で示した化学反応で消費 される酸器を供給するのに必要な空気量を単位と してそれの何倍の空気供給量かを機軸にとつて陽 イオン交換膜が乾燥しない空気量範囲を示すと類 5 図に示すようになる。ただし、dはc=0.001、 cはc=0.067、fはc=0.2 (mL/hr·cm²)の 場合の限界曲線で、それぞれ斜線を引いてあるの 分が陽イオン交換膜が乾燥しない空気量範囲である。要するに、Q≥Q′の場合は、陽イオン交換 腱は乾燥しないが、Q<Q′の場合は、陽イオン 交換膜が乾燥してて電池性能が劣化する。そして、 生成される水量W: との総和で表わざれる。すなわち、1時間につき陽イオン交換級1 cm² 当り空気室に発生する水低 Qは、

Q=W₁ + W₂ + W₃ (3) で表わされ、W₁ は膜の種類によつて異なるが、 W₂ , W₃ 膜の種類によらず、膜の電流密度に依 存する。したがつて、電流密度をi (mA/cm²) とすれば、(3)式より、

Q = 3.4 × 1 0⁻⁴ i + 6.7 × 1 0⁻⁴ i + C

$$(mL/h r \cdot cm^2)$$
 ... (4)

ことに、C:水の及透速度 (mL/hr·cm²) となり、C=0.001 mL/hr·cm² (陽イオン交換膜の強類によつて異なる)の場合、i=40mA/cm²にかいてはQ=0.0414 mL/hr·cm²、i=60 mA/cm²にかいてはQ=0.0616 mL/hr·cm²となる。また、C=0.2 mL/hr·cm²の場合は、上記の例ではそれぞれQ=0.2404、0.2606 mL/hr·cm²となる。となる。となる。となる。との水を空気室に供給した空気によつて電池外へ運び去るが、このとき空気によって運び去られる水量Q'は、ihr·1cm²

助級 a~!はそれぞれQ=Q′となるととを表わ している。したがつて、Qが大きいほど空気室へ 供給する空気量を多くできるが、いずれの場合も、 空気供給量の倍率が50倍以下なら乾燥しない。

一方、電池温度は電池性能に影響し、温度が高 いほど電池性能が向上する。しかし、70C以上 ではメタノールの蒸気圧が無視できなくなり、ま た、耐硫酸性の点から電池温度は通常70℃以下、 契用上は60℃前後とする。次に、との温度にお いての熱収支を計算してみる。ただし、電流密度 60 m A / cm² において 0.4 V の観池電圧とする。 エネルギー効率は、 (0.4/1.2=1/3) であり、 残りの2/3は熱と左る。この熱量は40 cal/ br·cm²となり、この熱を系外に取り去らないと 電池温度が上昇する。との熱量の半分、すなわち、 20 cal/hr·cm2 は本体からの熱の放散によつて 持ち去られる。したがつて、20 cal/hr·cm² の熱量を空気室へ供給する空気で除去するように ナればよい。ところで、供給空気温度を20C、 排出空気温度を60℃とすれば、空気の比熱は

特開昭 59-117074-(4)

101 J/g·deg であり、(1)式の化学反応に必 のでで気は 42 mol/hr·cm² であるから、 こ 1 ごよら除去熱量 Jは、空気の密度が 1.2、熱の ことに 0.2 4 であるから、

 $i = \frac{4?}{1.4} \cdot 1.2 \times 0.24 \times 1.01 \times 4.0 = 0.49 \text{ (cal/hr/cm²)}$

こりごに下で11の陽イオン交換膜1とカソード こりにパントド3との接触状態を示す断面図で、 いて10パンで保存されており、燃料電池として 組みによれてから電池運転条件で用いられる。と

よ当けに発展1の面積増加率が2多の場合、1曲 けにされが8多の場合、1曲線はそれが10多の 場合を7寸。第8図は精膜1の面積増加率と電池 環形との関係を示した線図である。

内部1は乾燥時と比較して数多から数十多の水 分を含んだ状態で使用され、含水率が低い隔膜で は面積1 ㎝~ 当りの抵抗(単位 2 ㎝~)が高い傾 向を示し、含水名が高い隔膜では面積増加率が大 きい傾向を示す。陽イオン交換能を有する隔膜 1 はイオン交換基を保有しており、イオン交換基の 増加によつて水煮イオン導電性が高くなる。すな わち、電気抵抗が低下する。一方、イォン交換器 には水分子が配位するため、イオン交換容量の増 加にしたがつて水の含有率が増加する。第9図は 狢膜1の含水率と面積増加率との関係を示した線 図である。また、第10図は含水率と瀕延抗との 関係を示した顧認である。第10図から膜抵抗を 0.7 2 cm² 以下にするには、含水率が25 %以上 のものにすればよいことがわかる。また、第9図 から面積増加率を38以下に抑えるためには、含

の除電池温度は60℃以上になる。そして希伽酸溶放中で運転されるため、隔膜1の面積は影響により増加する。また、電温から運転時の電池温度(通常60℃)まで温度上昇するので、面積はさらに増加する。すなわち、面積増加率は、

(面積増加率) = (混視による面積増加率) + (温度上昇による面積増加率)

..... (6)

で示される。

をお、隔膜1を電池選伝状態と同一アノライトで湿潤状態にしておき、その後燃料電池に組み込むようにすると、その後の面積増加率は温度上昇による面積増加率のみとなる。隔膜1はカソード2とアノード3によつて固定されるので、組み込み後隔膜1の面積が増加すると、力の遮げ場がないので、第6図に示すように、隔膜1がたわみ、しわを生じて、カソード2と隔壁1の間および隔膜1とアノード3の間に空隙15を生じ、電気抵抗が増加する。

第7図は電流密度と電池電圧との関係線図で、

水量が50%以下のものにすればよいととがわかる。なお、含水率は次式で定義される。

含水率= (膜の湿潤重量)-(膜の乾燥重量) ×100(多)

· · · · · · · (7)

そとで、本発明に係る燃料電池においては、第2回の陽イオン交換版1として含水率が25~50 まのものを用い、限間による面積増加率が3 ま以下となるようにした。面積増加率が3 ま以下になるようにしたといより、第8回からわかがではなるようにしたでより、第11回は機抵抗と電流電圧との限電にが大きくなるよりにしたととによっても電池電圧が大きくなるようにしたととができる。

さらに、空気電4に供給する空気最は、カソード2における(1)式で示す化学反応に必要とする理論空気量の2~50倍とした。これにより、第5

特開昭59-117074-(5)

図からわかるように隔膜 1 が乾燥することがなく、 常に湿潤状態にあるようにすることができ、 膜抵 抗の低下をはかり、 遅池性能を向上できる。

なお、隨膜1が膜抵抗が12cm2の陽イオン交 換膜である場合、電流密度 4 0 m A / cm² のとき の 膜抵抗による 発熱は 0.052 cal/min·cm² となり、 隔膜1の比熱が水のそれと同じとすれば、1cm² 当りの隔膜1の温度上昇は26℃/ 蹴となる。そ して膜温度が60℃から90℃に上昇する時間は 約12分と計算される。ところで、実際の燃料電 他においては、カソード2でのメタノールの直接 酸化による温度上昇もあるので、これが加算され ることはいりまでもない。そして熱放散は主とし て熱伝導によつて行われ、実際の温度上昇が決ま り、90℃まで15分で温度上昇する例もある。 隔膜1は基体が高分子であり、また、イオン交換 基も存在するので、900以上では性能が不安定 となり、望ましくない。しかし、膜抵抗が0.7 ♀cm²以下では、80℃以上には温度上昇しない ことが実験的に確認され、膜抵抗が 0.7 9 cm² 以

下となるようにしたことにより、温度上昇の問題 を解決することができる。 第12図はメタノール透過係数と電池電圧との関

第12図はメタノール透過係数と電池電圧との関係を示す線図である。メタノール透過係数とは、メタノール設度差1 moL/Lのときに隔膜の面積1 cm² 当り1分間に透過するメタノール量をモル(moL)単位で示したもので、メタノール透過係数の単位は moL/(moL/L)・mi・cm² で安わされる。そしてメタノールの隔膜1を通る透過環Qェは次式で示される。

 $Q_{M} = P \cdot S \cdot T \cdot A C \cdots (8)$

ここに、P:メタノール透過係数

S;膜面积

T:経過時間

AC; 膜の両側のメタノール機度差

したがつて、メタノール透過係数 P が大きいほどメタノール透過 Q x が多くなり、第 1 2 図からわかるように、メタノール透過係数が 1 × 1 0 6 を境にして、メタノール透過係数が小さくなるにしたがい電池電圧が著しく向上する。また、

第13図はメタノール透過係数とメタノール利用 効率との関係を示した緑図で、第13図はメタノ ール透過係数が小さいほどメタノール利用効率が 向上することを示している。

そとで、本発明においては、第2図の陽イオン 交換膜1として含水率が2.5~50%であり、か つ、メタノール透過係数が1×10⁻⁶ mol/ (mol/l)・mi・cm² 以下であるものを用いて、電 地電圧の向上とメタノール利用効率の向上をはか るようにした。

〔 発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、陽イオン交換膜の認穏による面積増加率を3を以下、膜低抗を0.7 g cm² 以下とすることができ、健他健圧が大きくなり、かつ、電池温度が過度に上昇しないようにでき、電池性能を高めることができるという効果がある。

図面の簡単な説明・

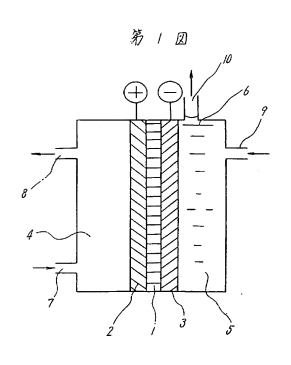
第1図は本発明の酸性電解液型メタノール・空 気燃料電池の一奥施例を示す概略構成図、第2図 は本発明の燃料で他の要都の具体的機成の一実施例を示す斜視図、第3図は低気浸透による水透過 此の促硫密度による変化を示す線図、第4図は浸 透による水透過量の時間的変化を示す線図、第5 図は隔膜が乾燥しない空気供給性範囲を示す線図、第6図は第2図の隔膜とカソードおよび死硫を示す。 第6図は第2図の隔膜とカソードおよび死硫を との接触状態を示す断面図、第7図は電板の下と 電池電圧との関係線図、第8図は隔膜の含水を 地域性上との関係線図、第10図は隔膜の が増近低性の関係線図、第10図は隔膜の と関係線図、第11図は隔膜の と関係線図、第11図は隔膜の と関係線図、第11図は隔膜の と関抵抗との関係線図、第112図。第13図は と電池電圧との関係線図、第12図。第13図は と電池電圧との関係線図である。

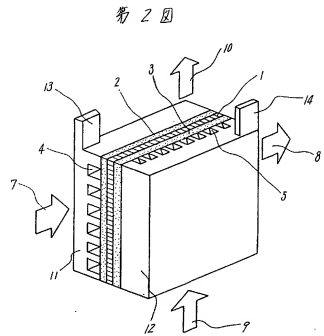
1…陽イオン交換膜(隔膜)、2…カソート(空 気極)、3…アノート(メタノール優)、4…空 気室、5*…*メタノール容。

代理人 弁理士 高橋明夫

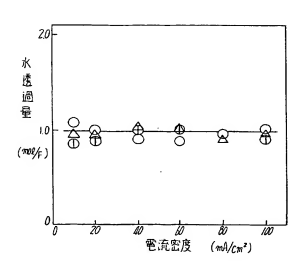


特開昭59-117074(6)

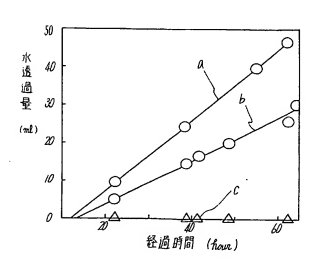




第 3 図

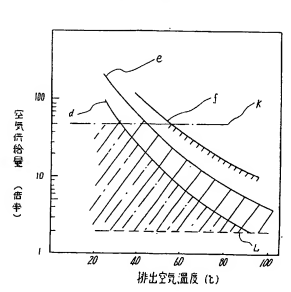


第 4 図

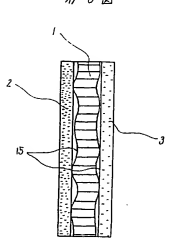


特開昭59-117074(フ)

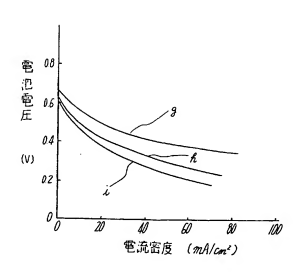
第5回



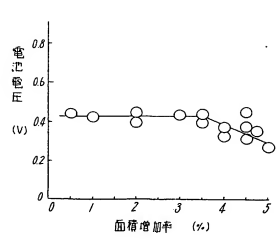
第6团



第7日

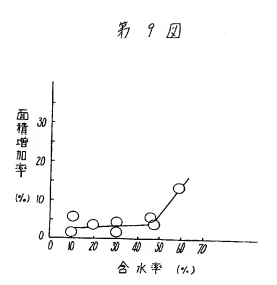


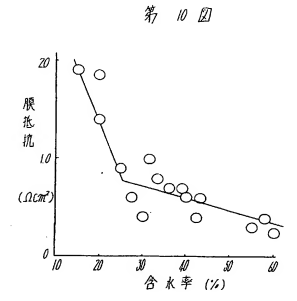
第 8 図

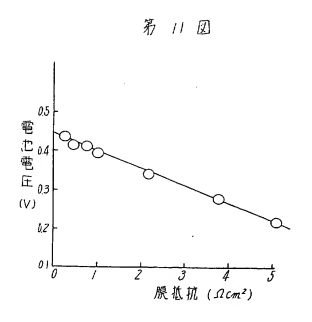


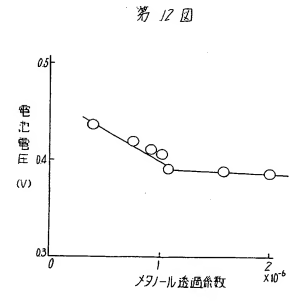
)

特開昭59-117074(8)



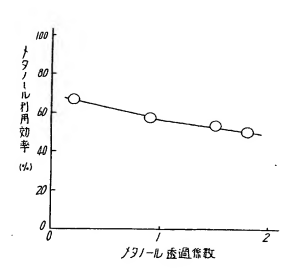






特開昭59-117074(9)

13 Ø



第1頁の続き ⑦発 明 者

加茂友一

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

明 者 田村弘毅

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

THIS PAGE BLANK (USPTO)